

SPIS TREŚCI

1.	Strona tytułowa	1
2.	Spis treści	2
3.	Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	3
4.	Uprawnienia projektanta el. wraz z zaświadczeniem PIIB (Leon Zuń)	4
5.	Uprawnienia sprawdzającego el. wraz z zaświadczeniem PIIB (inż. Sławomir Sarosiek)	5
6.	Warunki przyłączenia nr 32889/2023/OD3/RR z dn. 17.07.2023 r	6
6a.	Uzgodnienie z Eneą	6a
7.	Opis techniczny	8
8.	BIOZ	23
9.	Obliczenia	27
10.	Zestawienie materiałów	29
11.	Rysunki :	
	Rys. E01 Plan zagospodarowania terenu	31
	Rys. E02 Instalacja fotowoltaiczna – układ stringów	32
	Rys. E03 Schemat instalacji fotowoltaicznej	33
12.	Załączniki :	
	Zał. 1 - Karta kat. modułu Jinko Solar JKM575N-72HL4	34
	Zał. 2 - Karta kat. Inwertera AFORE - BNT060KTL	36
	Zał. 3 - Zabezpieczenia DC	37
	Zał. 3a - Wkładki CH 10 gPV 15 A	38
	Zał. 4 - Zabezpieczenia AC	39
	Zał. 5 - Karta kat. PEFS 8 string	40
	Zał. 6 - Kable DC	45
	Zał. 7 - Rozłączniki kompaktowe ED2 – PWP	47
	Zał. 8 - Wyłącznik MC2 3p 25kA	49
	Zał. 9 - Karta kat. Sterownik uREG	54
	Zał. 10 - Karta kat. Moduł komunikacyjny MSC 701	60
	Zał. 11 - Certyfikat TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0_BNT(030-060)KTL	64